



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2309]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 16, 2019/आषाढ़ 25, 1941

No. 2309]

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 16, 2019/ASHADHA 25, 1941

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 जुलाई, 2019

**का.आ. 2538(अ).**—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा जाता है)के रेलवे (संशोधन) अधिनियम 2008 की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका सक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के रायबरेली जिले में विशेष रेल परियोजना, अमेठी से ऊंचाहार (66.6 कि.मी.)नई बड़ी रेलवे लाइन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने में अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के अन्दर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी, रायबरेली, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जीवंत करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई ओदश अन्तिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरे उपलब्ध है और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकेगा।

## अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना, अमेठी से ऊँचाहार (66.6 कि.मी.) नई बड़ी रेलवे लाइन के लिए रायबरेली जिले के अन्दर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र०सं०	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / गाटा सं०	क्षेत्रफल (हेक्टें में)
1	2	3	4	5	6
1	रायबरेली	ऊँचाहार	(1) उसरैना	1265	0.2232
				820	1.6793
				762	0.5733
				766	0.312
				768	0.0227
				805	0.0108
				804	0.0596
				792	0.1081
				771	0.6522
				774	0.3437
				777	0.0001
				775	0.1867
				776	0.1782
				773	0.2582
				802	0.4629
				780	0.2219
				803	0.3001
				796	0.0274
				795	0.0536
				781	0.3806
				799	0.0198
				798	0.0393
				797	0.0937
				720	0.1376
				747	0.0058
				729	0.0853
				786	0.1123
				794	0.0447
				793	0.0199
				722	0.3787
				721	0.1731
				717	0.1869
				724	0.2696
				725	0.1397
				718	0.0034
				665	0.2997
				713	0.0131
				714	0.2588
				710	0.0897
				715	0.3144

				707	0.2956
				716	0.2877
				704	0.2829
				706	0.3241
				705	0.0682
				663	0.3911
				662	0.5861
				709	0.0516
				660	0.0535
				658	0.0428
				1302	0.293
				1304	0.316
				1303	0.364
				1306	0.221
				1305	0.2771
				1298	0.011
				1301	0.2097
				1307	0.1978
				1335	0.0276
				1281	0.1239
				1285	0.1914
				1284	0.2312
				1283	0.2061
				1282	0.3432
				1287	0.0113
				1276	0.0578
				1279	0.1895
				661	0.3496
				659	0.0295
				1223	0.0187
				1222	0.0254
				1229	0.1068
				1228	0.0799
				1225	0.0311
				1255	0.0556
				1251	0.0944
				1221	0.1328
				1231	0.067
				1230	0.1261
				1232	0.1613
				1233	0.1711
				1227	0.0357
				1235	0.3104
				1226	0.0422
				1236	0.2583
				1250	0.3061

				1238	0.1892
				1240	0.221
				1249	0.3174
				1248	0.1881
				1243	0.3478
				1247	0.1751
				1244	0.1107
				1245	0.1831
				1278	0.1402
				1277	0.3196
				1275	0.1474
				1246	0.2340
				1267	0.1515
				1266	0.2795
				1270	0.1314
				1268	0.1143
				1273	0.2748
				1274	0.2855
				1272	0.2402
				1271	0.1097
				772	0.1368
				749	0.1211
				726	0.1032
				727	0.0114
				728	0.0328
				723	0.0684
				730	0.0002
				708	0.1791
				657	0.0360
				783	0.5861
				1280	0.0497
				779	0.0087
				1269	0.0303
				1234	0.0109
				1346	0.0318
				1241	0.0261
				1242	0.0088
				1336	0.0219
				1237	0.0005
				767	0.2622
				763	0.1971
				764	0.0719
				765	0.1585
				801	0.0392
				800	0.0358
				782	0.0455

					1333	0.7801
					1334	0.7424
					785	0.2244
					784	0.1884
					योग	<b>25.1671</b>
			(2) मरहामऊ		224	0.6835
					225	0.0590
					226	0.2294
					231	0.0511
					233	0.0091
					235	0.4126
					236	0.5233
					237	0.3115
					246	0.8555
					248	0.3331
					284	0.0308
					योग	<b>3.4989</b>
			(3) बचैन्यापुर		364	0.2717
					365	0.4863
					366	0.0501
					390	0.097
					391	0.01
					392	1.0256
					388	0.0743
					389	0.0589
					387	0.026
					396	0.2878
					399	0.0835
					400	0.11
					401	0.222
					योग	<b>2.8032</b>
			(4) लक्ष्मणगंज		272	0.1417
					271	0.431
					योग	<b>0.5727</b>
			(5) बदई		36	0.0306
					37	0.215
					40	0.0529
					45	0.0143
					46	0.5273
					47	0.3784
					48	0.0265
					49	0.3707
					50	0.2762
					52	0.0106
					53	0.1178
					54	0.0303

			118	0.0737
			245	0.7042
			298	0.0874
			300	0.012
			301	0.0016
			308	0.0158
			309	0.182
			310	0.2544
			311	0.129
			312	0.22
			313	0.0073
			368	0.0136
			371	0.2427
			373	0.0147
			374	0.0324
			375	0.1142
			377	0.031
			386	0.0674
			388	0.1475
			389	0.0005
			373/508	0.0031
			योग	<b>4.4051</b>
	(6)	गौरा	13	0.1117
			14	0.0848
			45	0.2547
			46	0.0139
			12	0.006
			43	0.0438
			44	0.3229
			42	0.117
			41	0.1401
			47	0.0092
			योग	<b>1.1041</b>
	(7)	सरकपुर	105	0.137
			106	0.0895
			107	0.0002
			115	0.0274
			116	0.082
			117	0.0138
			329	0.0029
			330	0.0699
			331	0.0305
			332	0.3711
			334	0.291
			335	0.2172
			342	0.0017

					योग	<b>1.3342</b>
			(8) मवई	214	0.6053	
				228	0.0612	
				237	0.0047	
				238	0.4397	
				239	0.3831	
				241	0.0157	
				429	0.0198	
				671	0.0812	
				672	0.1065	
				674	0.0142	
				680	0.1172	
				681	0.0072	
				684	0.0031	
				685	0.108	
				686	0.034	
				687	0.0928	
				688	0.0261	
				706	0.3336	
				672/708	0.007	
				योग	<b>2.4604</b>	
			(9) बरमजीतपुर	1	0.235	
				62	0.0719	
				63	0.149	
				64	0.061	
				73	0.069	
				74	0.1704	
				75	0.0055	
				76	0.013	
				77	0.028	
				78	0.0001	
				81	0.0408	
				82	0.2841	
				83	0.2927	
				87	0.2544	
				88	0.0129	
				95	0.0941	
				98	0.1018	
				99	0.0259	
				101	0.1145	
				106	0.1229	
				107	0.0881	
				108	0.01	
				109	0.1359	
				110	0.1561	
				111	0.0238	

				112	0.0362
				113	0.0431
				176	0.001
				177	0.0069
				178	0.006
				184	0.0016
				238	0.4319
				239	0.0007
				240	0.3309
				241	0.006
				253	0.1225
				254	0.0189
				255	0.0065
				256	0.0521
				257	0.0546
				258	0.154
				259	0.0654
				260	0.007
				261	0.1356
				262	0.035
				266	0.1148
				267	0.0054
				268	0.0442
				269	0.027
				276	0.0129
				277	0.1025
				278	0.2322
				279	0.0904
				281	0.0098
				282	0.0602
				283	0.1645
				316	0.0043
				317	0.0223
				269/369	0.0603
				273/370	0.0321
				73/372	0.003
				82/373	0.0019
				योग	<b>5.0646</b>
			(10) बेहरामज़	7	0.3193
				11	0.0631
				14	0.2392
				15	0.0575
				16	0.0198
				17	0.132
				18	0.0053
				20	0.0369

				10	0.3236
				32	0.0501
				33	0.0008
				34	0.1037
				48	0.0001
				49	0.1663
				50	0.1148
				51	0.0005
				53	0.003
				52	0.038
				54	0.0612
				55	0.2476
				56	0.01
				योग	<b>1.9928</b>
		(11) हमीदपुर बड़ागांव		7	0.043
				15	0.116
				16	0.0289
				17	0.1275
				18	0.1039
				19	0.1925
				20	0.0258
				21	0.1092
				22	0.0353
				23	0.0006
				24	0.0013
				25	0.0154
				26	0.1273
				27	0.0123
				31	0.0495
				45	0.0335
				108	0.0088
				109	0.1487
				110	0.2237
				111	0.0555
				112	0.1673
				114	0.0054
				117	0.0217
				129	0.0072
				131	0.0177
				132	0.0467
				133	0.1552
				134	0.0406
				135	0.0094
				136	0.0079
				140	0.0084
				141	0.382

				142	0.014
				143	0.4391
				144	0.0524
				146	0.0367
				188	0.0042
				189	0.0282
				190	0.0255
				191	0.0507
				234	0.1240
				236	0.0890
				237	0.3369
				238	0.0614
				239	0.1063
				241	0.2299
				264	0.352
				265	0.0688
				266	0.1924
				267	0.0415
				268	0.0236
				269	0.0042
				270	0.0266
				271	0.021
				277	0.006
				278	0.0036
				112/553	0.0095
				234/555	0.0182
				24/552	0.0002
				235/564	0.0183
				योग	<b>4.7124</b>
		(12) गंगसरी		126	0.0043
				127	0.0044
				128	0.0029
				508	0.0031
				529	0.3044
				530	0.0077
				531	0.038
				532	0.045
				533	0.2592
				534	0.0298
				535	0.0963
				698	0.0331
				700	0.0117
				701	0.032
				702	0.038
				703	0.040
				704	0.0398

				705	0.0402
				706	0.0308
				707	0.0223
				710	0.0782
				711	0.0432
				712	0.0855
				713	0.0058
				718	0.1442
				719	0.2827
				720	0.0153
				724	0.4461
				725	0.009
				727	0.0014
				728	0.019
				729	0.0062
				733	0.499
				737	0.0011
				740	0.4066
				741	0.3357
				742	0.2437
				743	0.1199
				744	0.0052
				745	0.0048
				746	0.0088
				751	0.0467
				752	1.035
				753	0.36
				754	0.0227
				755	0.0413
				756	0.1273
				757	0.276
				758	0.095
				759	0.0919
				760	0.0173
				761	0.0193
				762	0.0971
				764	0.0029
				797	0.0111
				798	0.4754
				799	0.0184
				804	0.0108
				806	0.0461
				807	0.029
				808	0.1042
				814	0.0632
				815	0.2558

				816	0.059
				817	0.3264
				818	0.0307
				819	0.3508
				820	0.0156
				825	0.0401
				828	0.0002
				829	0.0026
				830	0.0813
				831	0.2542
				832	0.1726
				833	0.0882
				834	0.0136
				835	0.2328
				836	0.0079
				869	0.2056
				896	0.2395
				897	0.1098
				898	0.2454
				899	0.3259
				902	0.1936
				903	0.0261
				904	0.1461
				914	0.098
				970	0.0311
				योग	<b>10.3880</b>
		(13) मोखरा		562	0.1512
				563	0.2044
				570	0.0598
				571	0.1743
				572	0.0190
				577	0.2537
				578	0.056
				579	0.0128
				580	0.0061
				581	0.0043
				596	0.0023
				597	0.0479
				598	0.0140
				599	0.6893
				602	0.021
				603	0.2251
				673	0.0717
				674	0.031
				693	0.0486
				694	0.2867

				695	0.0321
				696	0.178
				699	0.0303
				700	0.3322
				701	0.0677
				702	0.0488
				703	0.006
				704	0.1656
				706	0.0108
				707	0.0187
				709	0.0067
				712	0.1829
				713	0.0531
				714	0.0499
				601/764	0.1678
				योग	<b>3.7298</b>
		(14) नरायनपुर		52	0.0438
				54	0.0334
				55	0.0346
				56	0.6143
				57	0.2548
				247	0.0132
				249	0.0139
				250	0.036
				251	0.385
				259	0.0723
				260	0.082
				261	0.0024
				266	0.0032
				267	0.0410
				268	0.2081
				269	0.4017
				270	0.1897
				274	0.101
				275	0.2091
				276	0.181
				277	0.0964
				279	0.0736
				293	0.3735
				294	0.0986
				295	0.3317
				297	0.0236
				298	0.0023
				302	0.0012
				317	0.0124
				319	0.0122

				321	0.3345
				322	0.1784
				323	0.0624
				324	0.0263
				353	0.0323
				354	0.1218
				355	0.1516
				356	0.1081
				357	0.035
				358	0.0352
				359	0.11
				360	0.0972
				361	0.0049
				364	0.0015
				.267/370	0.023
				267/369	0.0136
				योग	<b>5.2818</b>
		(15) आइमा जहाँनिया		79	0.029
				92	0.0071
				96	0.0024
				97	0.0975
				98	0.0331
				99	0.0411
				100	0.4098
				101	0.0516
				102	0.022
				104	0.2078
				105	0.1708
				106	0.2618
				107	0.1195
				108	0.114
				110	0.001
				111	0.0182
				147	0.0651
				148	0.0175
				149	0.4069
				150	0.0007
				151	0.084
				152	0.0771
				157	0.0702
				158	0.0374
				159	0.0001
				162	0.0309
				169	0.001
				170	0.2894
				171	0.0166

					172	0.017
					173	0.5624
					174	0.0252
					175	0.1473
					176	0.1555
					178	0.0213
					179	0.0270
					180	0.0831
					181	0.163
					182	0.012
					183	0.2186
					184	0.0098
					236	0.0134
					237	0.0101
					238	0.0328
					239	0.0229
					240	0.1738
					241	0.1885
					242	0.5465
					243	0.0122
					योग	<b>5.1260</b>
			(16) माधोंपुर सुल्तान		1	0.0011
					2	0.3541
					3	0.0964
					5	0.0107
					6	0.0003
					7	0.0014
					35	0.0902
					36	0.1654
					37	0.0223
					39	0.0015
					40	0.0379
					41	0.0402
					42	0.0582
					43	0.0259
					44	0.0766
					45	0.0369
					46	0.4394
					47	0.0201
					49	0.0141
					50	0.2038
					52	0.0132
					53	0.0542
					54	0.0505
					55	0.1104
					56	0.0351

				57	0.0493
				58	0.0128
				67	0.0268
				योग	<b>2.0488</b>
		(17) अरखा मुस्तकिल		236	0.0007
				535	0.1181
				393	0.0182
				394	0.0308
				397	0.0717
				396	0.0057
				501	0.1005
				513	0.0376
				493	0.2063
				494	0.1731
				495	0.1608
				496	0.0825
				499	0.1917
				500	0.031
				503	0.2227
				510	0.3977
				511	0.4444
				512	0.0099
				514	0.0015
				516	0.0086
				518	0.0552
				519	0.0158
				520	0.2242
				523	0.3347
				524	0.0131
				525	0.0349
				योग	<b>2.9914</b>
				कुल योग	<b>82.6813</b>

[No. 2-A/Cs/DYCE/C-I/LKO-I]

एस. के. सपरा, मुख्य परियोजना प्रबंधक, उत्तर रेलवे, लखनऊ

## MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 11th July, 2019

**S.O.2538(E).**—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the of The Railways (Amendment) Act-2008 of Railways Act, 1989 (24 of 1989), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the schedule below, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project of Amethi-Uncchahar (66.6 K.M) NEW Broad Gauge Rail line, in the district of Raebareli in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition officer, Raebareli, Uttar Pradesh, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (1) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

#### SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Amethi-Uncahar (66.6 K.M.) New Broad Gauge Rail line falling within the district Raebareli in the State of Uttar Pradesh.

S.No.	District	Tahsil	Village Name	Survey/ Gata no.	Area in Hectare
1	2	3	4	5	6
1	Raebareli	Unchahar	(1) Usraina	1265	0.2232
				820	1.6793
				762	0.5733
				766	0.3120
				768	0.0227
				805	0.0108
				804	0.0596
				792	0.1081
				771	0.6522
				774	0.3437
				777	0.0001
				775	0.1867
				776	0.1782
				773	0.2582
				802	0.4629
				780	0.2219
				803	0.3001
				796	0.0274
				795	0.0536
				781	0.3806
				799	0.0198
				798	0.0393
				797	0.0937
				720	0.1376
				747	0.0058
				729	0.0853
				786	0.1123
				794	0.0447
				793	0.0199
				722	0.3787
				721	0.1731
				717	0.1869
				724	0.2696

			725	0.1397
			718	0.0034
			665	0.2997
			713	0.0131
			714	0.2588
			710	0.0897
			715	0.3144
			707	0.2956
			716	0.2877
			704	0.2829
			706	0.3241
			705	0.0682
			663	0.3911
			662	0.5861
			709	0.0516
			660	0.0535
			658	0.0428
			1302	0.2930
			1304	0.3160
			1303	0.3640
			1306	0.2210
			1305	0.2771
			1298	0.0110
			1301	0.2097
			1307	0.1978
			1335	0.0276
			1281	0.1239
			1285	0.1914
			1284	0.2312
			1283	0.2061
			1282	0.3432
			1287	0.0113
			1276	0.0578
			1279	0.1895
			661	0.3496
			659	0.0295
			1223	0.0187
			1222	0.0254
			1229	0.1068
			1228	0.0799
			1225	0.0311
			1255	0.0556
			1251	0.0944
			1221	0.1328
			1231	0.0670
			1230	0.1261

			1232	0.1613
			1233	0.1711
			1227	0.0357
			1235	0.3104
			1226	0.0422
			1236	0.2583
			1250	0.3061
			1238	0.1892
			1240	0.2210
			1249	0.3174
			1248	0.1881
			1243	0.3478
			1247	0.1751
			1244	0.1107
			1245	0.1831
			1278	0.1402
			1277	0.3196
			1275	0.1474
			1246	0.2340
			1267	0.1515
			1266	0.2795
			1270	0.1314
			1268	0.1143
			1273	0.2748
			1274	0.2855
			1272	0.2402
			1271	0.1097
			772	0.1368
			749	0.1211
			726	0.1032
			727	0.0114
			728	0.0328
			723	0.0684
			730	0.0002
			708	0.1791
			657	0.0360
			783	0.5861
			1280	0.0497
			779	0.0087
			1269	0.0303
			1234	0.0109
			1346	0.0318
			1241	0.0261
			1242	0.0088
			1336	0.0219
			1237	0.0005

			767	0.2622
			763	0.1971
			764	0.0719
			765	0.1585
			801	0.0392
			800	0.0358
			782	0.0455
			1333	0.7801
			1334	0.7424
			785	0.2244
			784	0.1884
			<b>Total</b>	<b>25.1671</b>
	(2) Marhamau		224	0.6835
			225	0.0590
			226	0.2294
			231	0.0511
			233	0.0091
			235	0.4126
			236	0.5233
			237	0.3115
			246	0.8555
			248	0.3331
			284	0.0308
			<b>Total</b>	<b>3.4989</b>
	(3) Bachhaiyyapur		364	0.2717
			365	0.4863
			366	0.0501
			390	0.0970
			391	0.0100
			392	1.0256
			388	0.0743
			389	0.0589
			387	0.0260
			396	0.2878
			399	0.0835
			400	0.1100
			401	0.2220
			<b>Total</b>	<b>2.8032</b>
	(4) Laxmanganj		272	0.1417
			271	0.4310
			<b>Total</b>	<b>0.5727</b>
	(5) Badai		36	0.0306
			37	0.2150
			40	0.0529
			45	0.0143
			46	0.5273

			47	0.3784
			48	0.0265
			49	0.3707
			50	0.2762
			52	0.0106
			53	0.1178
			54	0.0303
			118	0.0737
			245	0.7042
			298	0.0874
			300	0.0120
			301	0.0016
			308	0.0158
			309	0.1820
			310	0.2544
			311	0.1290
			312	0.2200
			313	0.0073
			368	0.0136
			371	0.2427
			373	0.0147
			374	0.0324
			375	0.1142
			377	0.0310
			386	0.0674
			388	0.1475
			389	0.0005
			373/508	0.0031
			<b>Total</b>	<b>4.4051</b>
		(6) Gaura	13	0.1117
			14	0.0848
			45	0.2547
			46	0.0139
			12	0.0060
			43	0.0438
			44	0.3229
			42	0.1170
			41	0.1401
			47	0.0092
			<b>Total</b>	<b>1.1041</b>
		(7) Sarakpur	105	0.1370
			106	0.0895
			107	0.0002
			115	0.0274
			116	0.0820
			117	0.0138

			329	0.0029
			330	0.0699
			331	0.0305
			332	0.3711
			334	0.2910
			335	0.2172
			342	0.0017
			<b>Total</b>	<b>1.3342</b>
	(8) Mawai		214	0.6053
			228	0.0612
			237	0.0047
			238	0.4397
			239	0.3831
			241	0.0157
			429	0.0198
			671	0.0812
			672	0.1065
			674	0.0142
			680	0.1172
			681	0.0072
			684	0.0031
			685	0.1080
			686	0.0340
			687	0.0928
			688	0.0261
			706	0.3336
			672/708	0.0070
			<b>Total</b>	<b>2.4604</b>
	(9) Baramjeetpur		1	0.2350
			62	0.0719
			63	0.1490
			64	0.0610
			73	0.0690
			74	0.1704
			75	0.0055
			76	0.0130
			77	0.0280
			78	0.0001
			81	0.0408
			82	0.2841
			83	0.2927
			87	0.2544
			88	0.0129
			95	0.0941
			98	0.1018
			99	0.0259

				101	0.1145
				106	0.1229
				107	0.0881
				108	0.0100
				109	0.1359
				110	0.1561
				111	0.0238
				112	0.0362
				113	0.0431
				176	0.0010
				177	0.0069
				178	0.0060
				184	0.0016
				238	0.4319
				239	0.0007
				240	0.3309
				241	0.0060
				253	0.1225
				254	0.0189
				255	0.0065
				256	0.0521
				257	0.0546
				258	0.1540
				259	0.0654
				260	0.0070
				261	0.1356
				262	0.0350
				266	0.1148
				267	0.0054
				268	0.0442
				269	0.0270
				276	0.0129
				277	0.1025
				278	0.2322
				279	0.0904
				281	0.0098
				282	0.0602
				283	0.1645
				316	0.0043
				317	0.0223
				269/369	0.0603
				273/370	0.0321
				73/372	0.0030
				82/373	0.0019
				<b>Total</b>	<b>5.0646</b>
			(10) Behramau	7	0.3193

			11	0.0631
			14	0.2392
			15	0.0575
			16	0.0198
			17	0.1320
			18	0.0053
			20	0.0369
			10	0.3236
			32	0.0501
			33	0.0008
			34	0.1037
			48	0.0001
			49	0.1663
			50	0.1148
			51	0.0005
			53	0.0030
			52	0.0380
			54	0.0612
			55	0.2476
			56	0.0100
			<b>Total</b>	<b>1.9928</b>
	<b>(11) Hamidpur Badagaon</b>		7	0.0430
			15	0.1160
			16	0.0289
			17	0.1275
			18	0.1039
			19	0.1925
			20	0.0258
			21	0.1092
			22	0.0353
			23	0.0006
			24	0.0013
			25	0.0154
			26	0.1273
			27	0.0123
			31	0.0495
			45	0.0335
			108	0.0088
			109	0.1487
			110	0.2237
			111	0.0555
			112	0.1673
			114	0.0054
			117	0.0217
			129	0.0072
			131	0.0177

			132	0.0467
			133	0.1552
			134	0.0406
			135	0.0094
			136	0.0079
			140	0.0084
			141	0.3820
			142	0.0140
			143	0.4391
			144	0.0524
			146	0.0367
			188	0.0042
			189	0.0282
			190	0.0255
			191	0.0507
			234	0.1240
			236	0.0890
			237	0.3369
			238	0.0614
			239	0.1063
			241	0.2299
			264	0.3520
			265	0.0688
			266	0.1924
			267	0.0415
			268	0.0236
			269	0.0042
			270	0.0266
			271	0.0210
			277	0.0060
			278	0.0036
			112/553	0.0095
			234/555	0.0182
			24/552	0.0002
			235/564	0.0183
			<b>Total</b>	<b>4.7124</b>
	(12) Gangsari		126	0.0043
			127	0.0044
			128	0.0029
			508	0.0031
			529	0.3044
			530	0.0077
			531	0.0380
			532	0.0450
			533	0.2592
			534	0.0298

			535	0.0963
			698	0.0331
			700	0.0117
			701	0.0320
			702	0.0380
			703	0.0400
			704	0.0398
			705	0.0402
			706	0.0308
			707	0.0223
			710	0.0782
			711	0.0432
			712	0.0855
			713	0.0058
			718	0.1442
			719	0.2827
			720	0.0153
			724	0.4461
			725	0.0090
			727	0.0014
			728	0.0190
			729	0.0062
			733	0.4990
			737	0.0011
			740	0.4066
			741	0.3357
			742	0.2437
			743	0.1199
			744	0.0052
			745	0.0048
			746	0.0088
			751	0.0467
			752	1.0350
			753	0.3600
			754	0.0227
			755	0.0413
			756	0.1273
			757	0.2760
			758	0.0950
			759	0.0919
			760	0.0173
			761	0.0193
			762	0.0971
			764	0.0029
			797	0.0111
			798	0.4754

			799	0.0184
			804	0.0108
			806	0.0461
			807	0.0290
			808	0.1042
			814	0.0632
			815	0.2558
			816	0.0590
			817	0.3264
			818	0.0307
			819	0.3508
			820	0.0156
			825	0.0401
			828	0.0002
			829	0.0026
			830	0.0813
			831	0.2542
			832	0.1726
			833	0.0882
			834	0.0136
			835	0.2328
			836	0.0079
			869	0.2056
			896	0.2395
			897	0.1098
			898	0.2454
			899	0.3259
			902	0.1936
			903	0.0261
			904	0.1461
			914	0.0980
			970	0.0311
			<b>Total</b>	<b>10.3880</b>
		(13) Mokhara	562	0.1512
			563	0.2044
			570	0.0598
			571	0.1743
			572	0.0190
			577	0.2537
			578	0.0560
			579	0.0128
			580	0.0061
			581	0.0043
			596	0.0023
			597	0.0479
			598	0.0140

			599	0.6893
			602	0.0210
			603	0.2251
			673	0.0717
			674	0.0310
			693	0.0486
			694	0.2867
			695	0.0321
			696	0.1780
			699	0.0303
			700	0.3322
			701	0.0677
			702	0.0488
			703	0.0060
			704	0.1656
			706	0.0108
			707	0.0187
			709	0.0067
			712	0.1829
			713	0.0531
			714	0.0499
			601/764	0.1678
			<b>Total</b>	<b>3.7298</b>
	<b>(14) Narayanpur</b>		52	0.0438
			54	0.0334
			55	0.0346
			56	0.6143
			57	0.2548
			247	0.0132
			249	0.0139
			250	0.0360
			251	0.3850
			259	0.0723
			260	0.0820
			261	0.0024
			266	0.0032
			267	0.0410
			268	0.2081
			269	0.4017
			270	0.1897
			274	0.1010
			275	0.2091
			276	0.1810
			277	0.0964
			279	0.0736
			293	0.3735

			294	0.0986
			295	0.3317
			297	0.0236
			298	0.0023
			302	0.0012
			317	0.0124
			319	0.0122
			321	0.3345
			322	0.1784
			323	0.0624
			324	0.0263
			353	0.0323
			354	0.1218
			355	0.1516
			356	0.1081
			357	0.0350
			358	0.0352
			359	0.1100
			360	0.0972
			361	0.0049
			364	0.0015
			.267/370	0.0230
			267/369	0.0136
			<b>Total</b>	<b>5.2818</b>
	(15) Aaima Jahaniya		79	0.0290
			92	0.0071
			96	0.0024
			97	0.0975
			98	0.0331
			99	0.0411
			100	0.4098
			101	0.0516
			102	0.0220
			104	0.2078
			105	0.1708
			106	0.2618
			107	0.1195
			108	0.1140
			110	0.0010
			111	0.0182
			147	0.0651
			148	0.0175
			149	0.4069
			150	0.0007
			151	0.0840
			152	0.0771

			157	0.0702
			158	0.0374
			159	0.0001
			162	0.0309
			169	0.0010
			170	0.2894
			171	0.0166
			172	0.0170
			173	0.5624
			174	0.0252
			175	0.1473
			176	0.1555
			178	0.0213
			179	0.0270
			180	0.0831
			181	0.1630
			182	0.0120
			183	0.2186
			184	0.0098
			236	0.0134
			237	0.0101
			238	0.0328
			239	0.0229
			240	0.1738
			241	0.1885
			242	0.5465
			243	0.0122
			<b>Total</b>	<b>5.1260</b>
	(16) Madhopur Sultan		1	0.0011
			2	0.3541
			3	0.0964
			5	0.0107
			6	0.0003
			7	0.0014
			35	0.0902
			36	0.1654
			37	0.0223
			39	0.0015
			40	0.0379
			41	0.0402
			42	0.0582
			43	0.0259
			44	0.0766
			45	0.0369
			46	0.4394
			47	0.0201

			49	0.0141
			50	0.2038
			52	0.0132
			53	0.0542
			54	0.0505
			55	0.1104
			56	0.0351
			57	0.0493
			58	0.0128
			67	0.0268
			<b>Total</b>	<b>2.0488</b>
	(17) Arkha Mustakil		236	0.0007
			535	0.1181
			393	0.0182
			394	0.0308
			397	0.0717
			396	0.0057
			501	0.1005
			513	0.0376
			493	0.2063
			494	0.1731
			495	0.1608
			496	0.0825
			499	0.1917
			500	0.0310
			503	0.2227
			510	0.3977
			511	0.4444
			512	0.0099
			514	0.0015
			516	0.0086
			518	0.0552
			519	0.0158
			520	0.2242
			523	0.3347
			524	0.0131
			525	0.0349
			<b>Total</b>	<b>2.9914</b>
			<b>G.Total</b>	<b>82.6813</b>

[No. 2-A/Cs/DYCE/C-I/LKO-1]

S.K. SAPRA, Chief Project Manager Northern Railway, Lucknow